PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

07-255191

(43)Date of publication of application: 03.10.1995

(51)Int.CI.

H02P 6/08

(21)Application number : **07-049576**

(71)Applicant : ROHM CO LTD

(22)Date of filing:

09.03.1995

(72)Inventor: OTANI KENJI

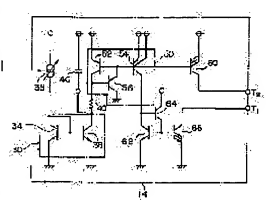
HAYASHI MICHIHIKO

- (54) MOTOR DRIVER

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide a motor driver which can efficiently supply a motor with a current from a current driver with one capacitor for phase compensation.

CONSTITUTION: A drive current control circuit 14 controls the currents being let flow by the first and second current control elements constituting a current driver for supplying the coil of a motor with a current. This drive current control circuit 14 has a current mirror 50 which causes a specified current to flow to the base of the first and second current control elements, according to the control signals from outside, and further a capacitor 46 for phase compensation is provided on the input side of this current mirror 50. And, this capacitor 46 for phase compensation compensates without phase shift both phases of the currents supplied to the first and second current control elements.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

14.04.1995

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

2645231

[Date of registration]

02.05.1997

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 特 許 公 報 (B2)

(11) 特許舜母

第2645231号

(45)発行日 平成9年(1997)8月25日

(24)登録日 平成9年(1997)5月2日

(61) Int.CL ⁶		識別配号	庁内整理番号	ΡI			技術表示箇所
HO2P	6/08			HOSP	6/02	AIVK	

開求項の数2(全 6 買)

(21)出願番号	特惠平 7 49578	(73)特許指者	000116024		
	决事呀63-16552207变更		口一厶株式会社		
(32)出頭日	昭和69年(1988)12月20日		京都府京都市右京区西防滑崎町21番地		
		(72) 発明者	大谷 重切		
(85)公開番号	特開平7 255191		京都府京都心右京区西院滑崎町21番地		
(43)公開日	平成7年(1995)10月3日		口一人株式会社以		
(30) 25 m p	TIL 1 44 (1585) 107 5 15	(72) 発明者	林遊摩		
		(14)26314			
			京都府京都市右京区四院清晰町以書途		
			口一丛株式会社内		
		(74)代班人	弁型士 宮州 研っ (外ッ名)		
		法在官 山村 泰英			
		(bb) 李文武	特度 18/58-95/485 (J.P. A)		
			特丽 昭02-198084 (JP, A)		
			特別 平2-231987 (JP. A)		
			特部 259-136090 (Jr. A)		
		1	ABBO MENS-IDOURG (11.) VI)		

(54) 【発明の名称】 モータ駆動装置

1

(57) 【特許請求の鯍用】

【請求項1】 <u>モータへのモータ</u>駆動電流の供給を制御 する第1 および第2 の電流利御素子を含む電流ドライバ に対し、外部から入力される外部入力制御信号に応じて 上記セータ駆動電流を制御するための駆動電流制御回路 を含むモータ駆動装置であって

上記即動電流制御回路は、

上記外部入力制御信号に応じた所定の波形の電流を出力 する電流調整回路と、

1つの入り側トランジスタと2つの出力側トランジスタ 10 とを育し、上記電流調整回路からの出力電流に応じた電流を上記2つの出力側トランジスタに流すことにより上記電流ドライバをそれぞれ側御する出力用カレントミラー回路と、

上記者流調務回路の出力側と、上記出力用カレントミラ

4

一回路の入り回との間に設けられ、上記剪1及び朝2の 電流制御業了を駆動するための2つの電流の両方の位相 を開保すら位相補償用コンデンサと、

を有することを特徴とするモータ駆動装置。

【請求項2】 請求項1に記載のモータ駆動装置におい

上記出力用カレントミラー回路の上記2つの出力側トランジスタの内の一方の出力側トランジスタには、上記出力用カレントミラー回路とは逆極性のカレントミラー回路が設けられ、

との逆極性のカレントミラー回路を介して、上記 方の 出力側トランジスタに疲れる電旋に応じて、上記電流ド ライバの一方の上記電流制御案子におけるモータ駆動電 流が制御されるととを特徴とするモータ駆動装置。

「発明の詳細な説明】

特計2645231

(2)

[0001]

【産業上の利用分野】との発明は、ナータ駆動回路、特 にその回路の簡易化及び制御特性の改善に関する。 [00002]

【従来の技術】従来より、モータドライバ(モータ駆助 回路)として、全波駆動型のモータドライバが知られて おり、とれについて図るに基づいて説明する。

【0008】モータ10の回転位置は、例えばホール素 子等によって形成される回転位置検出子(図示せず)に よって検出され、この位置検出信号II1、II2、II3は 10 ドライブ信号発生回路126人力される。このドライブ 信号発生回路12はこの位置検出信号に応じて、モータ ドライバにおける電流方向切替を制御する信号を発生す

【0001】そして、とのドライブ信号発生回路の出力 信号は、駆動電流制御回路14を介し、電流ドライバ1 Bに供給され、モータの名コイル(図3の場合は3つの コイル)における電板が制御されることになる。

【0005】ととで、全波駆動型のモータドライバにお いては、電流ドライバ16は電波制限案子として、例え 20 ば図4に示すような直列接続されたトランジスタ20、 22を有し、PNP型の電源側トランシスタ200でミ ッタを電源に接続し、NPN型の接地側トランジスタ2 2のエミッタをアースし、両トランジスタ20、22の コレクタ同士の接続点をモータ10コイルに接続する。 そとで、トランジスタ30、23のベースにドライブ信 号発生回路12における出力信号に応じた側面信号を与 えれば、モータ10のコイルに所定の電流を供給すると とができる。

【0006】すなわち、トランジスタ20をオンすれ は、モータのコイルに恥動電流を流し込むことができ、 トランジスタ22をオンすれば、モータのコイルから胚 動電流を流し出すことができる。

【0007】なお、この原動電流を制御する方法は、 **の電源側トランジスク20のみを制御する。**

【0008】②体地側トランジスタ22のみを制御す **ጜ**。

【0009】四電源側、接地側トランジスタ20, 22 の双方を制御する。

っても、モータ10のコイルに対し、所望の駆動電流を 供給することができる。

【0011】ことで、忸流ドライバ18におけるモータ 駆動電流量は駆動電流制御回路14によって制御され

【0012】次に、モータ10のコイルの電流量を制御 するための信号を供給する部施アンブェ4の権成につい て図5に基づいて説明する。この駆動電流制御回路14 はベース電旋旋出用の船動電旋制御回路14aとベース **電流流入用の駆動電流制御回路14bからなっている。**

【0013】図5(a)に示す駆動電流制御回路14a は、2ついカレントミラー30、32を有しており、カ ラントミラー30の 対のPNPトランジスタ34, 3 りのエミッタは西伽Ps に挟続されている。そして、人 力側のトランジスタ34のコレクタとアースの間には電 流調整器38が伸入配置されている。

【0014】 この南流四谷 538は、例えばモータ10 のトルク指令に対応する制御信号によって制御され、外 部よりの制御信号によって電流値を増減する。

【0015】カレントミラ・30の出力側トランジスク 36のコレクタは批抗40を介し、カレントミラー32 の入力側トランジスタ42に接続されている。そして、 とのトランジスタイとのエミッタはアースに弦続されて いる。また、カレントミラー32の出力側トランジスタ 4.4のエミッタはアースに接続され、コレクタは端子11 、に接続されている。

【0016】従って、カレントミラー30の入力側トラ ンシスタ34と、出力側トランジスタ36の両者に流れ る電流量は同一であり、カレントミラー32の入力側ト ランジスタ42と出力側トランジスタ44に流れる電流 量も同一なため、電流調整器38に流れる電流量と同 心電流が除子T、から流入することになる。

【0017】そして、トランジスタ30のコレクタと抵 抗40の接続点には外付の位相補何用コンテンサ46が 接続されている。そこで、この位相補償用コンデンリ4 8によって端子T、から流入する電流の位相を調整する ことができる。これは、位相図整用コンデンサ46でで 、から流れ込む電流の位相を遅らせる必要があるからで ある。

【0018】とのようにして、駆動電流制御回路14a 30 によって電流ドライバ16におけるモータ」〇の各コイ ルへの電流量を側御することができる。

[0019] 図5(b) 化示す能助電流制御回路14b は、 舌流ドライバ18におけるトランジスタ22のペー ス電流供給用のものである。この駆動電流制御回路14 bは即動電流制御同路14aと丁度正島が反転されたも のとなっている。すなわち、2つのカレントミラー3 0、32、電流調整器(電流調整回路)38、低抗40 及び位相調整用コンデンサ46を有するととは同一であ 【UO1U】(U3つの)万法があるが、いずれの方法によ、40、るが、それぞれの接続される電源Ps とアースが反対に なっており、トランジスタ34、36,42,44の厂 NP、NPNの型がそれぞれ反対になっている。従っ て、端子T,からは電泳変換回路12における各トラン ジスタ22へのベース電流が流出することになる。こと で、この端子で、から流出する雷流は端子で、から流入 するものに同期したものとなっている。

【0020】このようにして、駆動電放制物回路14化 よって電流ドライバ16にわけるモータ10への電流供 給をドライブ信号に同期しながら制御するため、ナータ 50 10の所望の回転が行えることになる。

特許2645231

(3)

[0021]

【発明が解決しようとする課題】従来のキータ駆動回路 は、上記のような構成を有して、駆動電流制御回路から の出力に応じて市流切替回路がチータへ供給する電流を 制御する。従って、この制御によってモータの所望の駆 動を行える。

【OO22】しかし、従来例においては、電流ドライバ 16のアース側の回路を形成し、ベース電流を受け入れ るための駆動電流制御回路148と、黄河側の回路を形 成し、ペース電流回路を供給するための駆動電流制御回 10 路(電流アンブ)14ヵを全く別に設けている。このか め、両駆助電流制御回路14a、14bにむいて位相ず れを生じるという問題点があった。更に、四駆動電流制 御回路14g、14bの駆動電流比率を正確にとりなが ら、それぞれの電流をコントロールするのが非常に難し いという問題点があった。

【0023】また、両駆助電流制御回路14a, 14b はそれぞれ付相補償用コンデンサ46を必要とする。従 って、位相補償用コンデンサ4 8 が2 つ必要となる。コ である。そとで、このコンデンサの数を少なくしたいと いう要求があった。

[0024] 上記線題を解決するためにこの発明は、上 記のような問題点を解決することを課題としてなされた ものであり、位相補償用コンデンリが1つでよく、電流 ドライバからモータへの効果的な電流供給が行えるモー 夕駆動回路を提供することを目的とする。

[0025]

【御題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明は以下のような構成を有することを特徴とす。30 る。モータへのモータ駆動電流の供給を制御する第1お よび第2の電流制御系子を含む電流ドライバに対し、外 部から人力される外部人力制御信号に応じて上記モータ 駆動電流を側御するための駆動電流制御回路を含むモー タ駆動装置であって、上部駆動電流制御回路は、上記外 部入

ノ制個信号に応じた所定の波形の電流を出力する量 流調整回路と、1つの入力側トランジスタと2つの出力 **Mトランジスタとを有し、上記革旗源整回路からの出力** 電流に応じた電流を上記2つの山力側1・ランジスタに流 すことにより上記活流トライバをそれぞれ制剤する出力 用カレントミラー回路と、上記電流調整回路の山力側 と、上記出力用カレントミラー回路の人力側との間に改 けられ、上記第1及び第2の電流制御業子を駆動するた めの2つの電流の両方の位相を補償する位相補償用コン <u> デンサと、を有することを特徴とする。また、上記出力</u> 用カレントミラ・回路の上記2つの出力側トランジスク <u>の内の一方の出力側トランシスタには、上記出刀用カレ</u> ントミラー回路とは逆極性のカレントミラー回路が設け られ、との逆極性のカレントミラー回路を介して、上記

電流ドライバの一方の上記電流制御素子におけるモータ

[0028]

[作用] 駆動電流制御回路は電流ドライバのモータ駆動 **電流流し込み電流路を形成する第1の電流制限系子と流** し出しの電流路を形成する類との電流制限オ子によって **電池ドライバにおける電流を制御する。そして、この第** 1の電流制限索子と第2の電流制限素子は1つのカレン トミラーの出力に共づいて歌動されるため、位相ずれを 生じることがない。従って、カレントミラー信号供給側 に配置されている位相補償用コンデンサは1つで位相補 資が行える。

駆動電流が制御されることを特徴とする。

[0027]

【実施例】以下、この発明の一実施例に関し、図面に基 ついて説明する。

【0028】図1には、この発明に係るモータの駆動回 路に好道な駆動電流制御回路11の一例が示してある。 **協議職務器38は、外部よりの入力制御信号であるトル** ク信号に比例するものとする。また、この電流調整器3 ンデンサはその形状が大きく、集積化には不向きな部品 ハ 8 には、関5(1)に示す仏来例と同様にトランジスタ 34.38からなるカレントミラー30に接続されてお り、トランシスタ36から電流調整器38と回じ電流が

> [0028] そして、このトランシスタ36のコレクタ 側には抵抗40を介しカレントミラー50が接続される とともに、位相補食用コンテンサイ8が接続されてい る。 ととで、 とのカレントミサー50は3つのトランジ スタ52、54、56から構成されている。すなわち、 トランジスタちつ、ちゅはそのユミッタが黒狐に依続さ れ、ペース同士が接続されている。また、バッファ用ト ランシスタらじはそのコレクタが両トゴンジスタ52, 54のペース、エミッタがアース、ペースがトランジス タ52のコレクタに接続されている。そして、トランジ スタ52に流れる電流に応じ、トランジスタ54に電流 が流れるのであるが、例えばこの例においてはトランジ スタ54としてそのエミッタ面積がトランジスタ52の エミッタ面積の2倍のものを採用している。従って、ト ランシスタ54に流れる電流量はトランジスタ52に流 れる電流量の2倍となる。なむ、バッファ用トランジス 40 タ56はカレントミラー50の粒底を上げるためのもの である。

【0030】そして、とのカレントミラーb0のトラン ジスタ5 2 <u>(入力関トランジス</u>タ)、トランシスタ5 4 (出力側トランジスタ) の共通ベース端には、アNPト ランジスタからなる第1の電流駅動トランジスタ60の ペースが接続されており、この第1の電流駆動トランジ スタ60は、カレントミウー回路50の出力側トランジ スタをトランジスタ54と共化構成している。との第1 の電流駆動トランジスタ80のエミッタは電源に接続さ <u>一力の出力側トランジスタに流れる用流に応じて、上記</u> 50 わ、コレクタは電流ドフイバ1GL接続するための端子

特許2845231

(4)

T, に接続されている。従って、第1の電流駆動トラン ジスタ60k流れる電流を端子T。から出力することが できる。なお、第1の電流駆動トランジスタB0のエミ ッタ山域を変更するととで、ことに流れる西流を調整す るととができる。そして、との例では、エミック面積が トランジスタ52の3倍のものが採用されているため、 ここに流れる低流も3倍のものとなる。

【0031】また、カレントミラー50の出力側のトラ ンジスタ54のコレクタには、トランジスタ62のコレ クタが投続されている。とのトランジスク62に対しパ 10 ッファ用トランジスタド4及び第2の電流駆動トランジ スタ86がカレントミラ を構成するように接続されて いる。ずなわち、トランシスタ62のエミッタはアース に按続され、パッファ用トランジスタ84はコレクタが 電池、エミッタがトランシスタ62、66のベース、ベ ースがトランジスタ日2のコレクタに接続されている。 【0032】そして、第2の電流膨動トランジスタ88 のエミッタはアースに拡続され、コレクタは端子T。に 接続されている。 従って、トランジスタ62 に流れる電 旅に応じて第2の電旋駆動トランジスタ66に電流が流 ハ れるとと、すなわち端子T、からその電流が流れ込むと といなる。なお、この第2の電流駆動トランジスタ66 はエミッタ面積がトランジスタ02の3倍のものを採用 している。

【0033】従って、電流調整器38における電流を制 御信号によって制御すれば、とれに応じて端子丁、から 電流が流出し、端子下。から電流が流入する。そして、 との端了T、, T、は図3の電流ドライバ18に接続さ れている。これより駆動電流は電源側も接地側も制御さ れる。

[0034] ここで、この発明において特徴的なこと は、位相補債用コンデンサ40がカレントミラー50の 供給例に接続されていることである。このため、位相調 数した後の電流を用いて第1及び第2の電流駆動トラン ジスタ60,68に流れる電流が調整される。そとで、 1 間所の制御情号の入力で、ドライブ電流発生回路の電 流流入及び電流流出を制御するととができる。また、コ ンデンサが1個でよいため、回路全体を小形化できる。 更に、ドライブ電流発生回路12にむける電流流入、流 出に位相ずれを生しるととがなく、まか第1及び第2の 40 一、60 第1の電流駅動トランジスタ、66 第2の 電流駆動1・ランジスタ80,86の特性によって位相に

影響を与えず電流量の調整が行える。

【0035】次に、図2に示したのは、この発明に係る **で・ク駆動回路のための夫施例を示す回路図である。と** の例における回路は、下資を反転したものであって、図 1の実施例と実質的に等価なものである。すなわち、回 路における苦源側とアース側が反対になっているととも に各トランンスタのNPN、PNPが逆になっている。 なお、図2においては、図2から明らかなように第2の 黄凉駅動トランジスタ88が、トランジスタ54ととも にカレントミラー回路50の出力側トランジスタを構成 している。

[0036]

[発明心効果] 以上説明したように本発明の構成によれ は、山力用カレントミラー回路の入力側に設けられた! つの位相補償用コンデンサによって、電流ドウイバの軍 1及び第2曲流制御景子を駆動するための2つの電流の 両方の位相すれを補償することができる。また、1つ心 <u>位相補償用コンデンツによって位相補償しているので、</u> コンテンサの数が低減でき、保積化に行利となり、回路全 体の小型化が図れる。更に、出力用カレントミラー回路 の2つの出力側トランシスクからそれぞれ供給される第 1及び第2世紀制御条千(名原側及びアース側)を制御 する電流の電流比率を 定に維持することが振めて容易 ೬೩೪೪

【図面の簡単な説明】

[図1] この発明に係るモータ制御回路に好迪な駆助電 **油制御回路の構成例を示す回路図である。**

【図2】との発明に係るモータ制御回路に好遊な駆動電 流制御回路の他の程成例を示す回路図である。

【図3】モータ駆動回路の全体構成を示すブロック図で

【図4】ドフィブ電流発生回路の構成例を示す回路図で

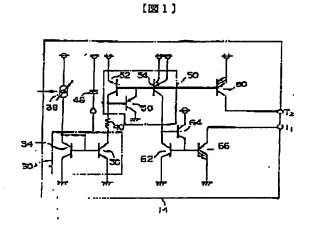
【図5】従来の駆動電流制御回路の構成例を示す回路図 である。

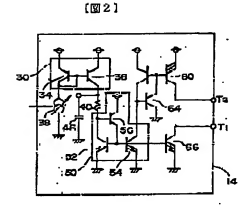
【符号の説明】

10 モータ、12 ドライブ信号発生回路、14 敬 助電流が個回路、16軍流ドライバ、38 電池銀数 器、46 位相補償用コンデンサ、60 カレントミラ 電流駆動トランジスク。

(5)

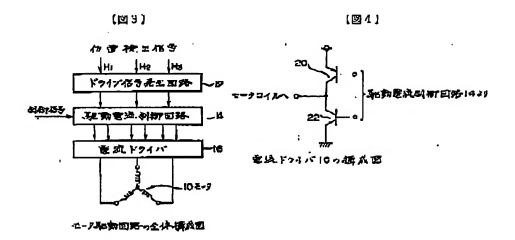
特計2645231





化-美牌街9回筹团

王海(1) 4 回路(A)



(6)

特許2845231

